JA 0235728 OCT 1987

LILLE

14) VAPOR PHASE EPITAXIAL GROWTH DEVICE

11) 62-235728 (A) (43) 15.10.1987 (19) JP 11) Appl. No. 61-80516 (22) 7.4.1986

1) NEC CORP (72) FUMITOSHI TOYOKAWA
51) Int. CP. H01L21/205

URPOSE. To form a silicon epitaxial film of uniform thickness having electric resistance by a method wherein introduced gas is fed to the surface of a silicon single crystal substrate, which is rotated with the center of surface as an axis, using a plurality of fixed type nozzles, in such a manner that the gas becomes higher in density from the center part of the substrate on its edge on an arbitrary positional coordinate axis vertically crossing the reaction gas stream.

ONSTITUTION: In a vapor phase epitaxial growing device, a silicon epitaxial film of uniform thickness having electric resistance is grown by feeding the reaction gas, which is introduced into a reaction tube 1 through a plurality of fixed type nozzles 7 and 9, to the surface of the silicon single crystal substrate 4 which is rotated with the center of the substrate as an axis in the spedific density distribution. The center line 11 of the reaction gas emitted from a pldrality of nozzles 7 and 9 is formed in parallel with each other or they are formed in sector form, and the density of the reaction gas in the center part of the silicon single crystal substrate is adjusted in such a manner that it is made lower than that of the edge part of the silicon single crystal substrate end part on the arbitrary positional coordinate axis which vertically crosses, the gas stream.





⑩ 日本国特許庁 (IP)

の特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭62 - 235728

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)10月15日

H 01 L 21/205

7739-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

9発明の名称 気相エピタキシャル成長装置

②特 頤 昭61-80516

❷出 願 昭61(1986)4月7日

D出 類 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

②代理人 弁理士内原 晋

強いとしょう しょかみ フェイナナ

1、発明の名称

2. 特許請求の範囲

一 収抜化の申等体系数を任意の関係で平行に扱う 重相な様に保持する方式の気相エピッキジャルの 長期面に出いてき 成表の間壁にプンスへを適じて降 入される反応ガスの高度を反応ガス段を施置に使 断する任意の位置は影响上の半導体基準表面上に おいて半導体基度調整上を半導体基準や出形上よ う高速度とする手段を有することを布成とする気 相エピメルジアル度を提覧

3. 発明の詳細な説明。

36 31 c) State II St 21 St

(産業上の利用分野)

本発明は気相エピタ(キシェル成長製量に関し 特にシリコンの気相エピタキシャル成長製量に関 するものである。 (従来の技術)

従来、この種のシリコン気相エピタキシャル成 長装質は、ある開展で積み重ねたシリコン単純品 蒸板を1000~1200℃に加熱し、その蒸板表 面にシラン系反応ガス(SiH+、SiH1C/1、 SIHC(1, SIC(4), 及び水素(H1)を購入して シリコンをエピタギシャル成長させるものとなっ ていた。この種のシリコンエピタキシャル世界株 置では、シリコンエビタキシャル腺の雌原分布。 電気抵抗分布を各基板内及び基板間で均一化する ため反応ガスの導入法、シリコン単結品基板の侵 持方法に狙々の工夫がなされている。例としては 第4回に示した機に、減圧した反応管15内で多 数枚のシリコン単結晶蒸板1.8をある間隔で接み 重ねる様に保持し、反応管内壁とシリコン単結品 蕎板18との間に1本のガス導入用ノズル16を 数け、 第5図(a) , 第6図(b) に示すようにそのノメ

ン単結晶基板1-8 Kガスを吹きつける方式の装置 が摂来されている。これらの方式によって成長し

ルを固定あるいは首挺り運動させながら、シリコ

た場合のエピタキシャル版の個界は、それぞれ第 5 歳間、原を図的ドボナが状とたる。 力なわち個 定ノメルガス式では、シリコン単結晶素面2 7.0 中 火脂にシリコンエピタキシャル個2 7.6 所く付き、 首頭り スメル方式ではシリコン単結晶素板3 2.0 上面にほぼ均一にシリコンエピタキシャル級3 1 が付く。

(発明が解決しようとする問題点)

上流した従来のシリコンエビタキシャル成長接 電では、エビタキシャル成の展界及び電気整核を 均一K するため、反応ガスを育益り機関の付いた メメを用いているが、そのため、残量の構造が 機能だなるという欠点がある。また、この首監理 動を実型内へ導入するために使用される英型シー 本材の摩擦による順長で発生する数粒子、低量少 の大気のリータドより発生する反応生成物の最故 ケが、エビタキシャメ版の結晶性を劣化させると いう欠点がある。

本発明は、以上の様な欠点を改善し、均一な誤 厚及び電気抵抗を有するシリコンエピタキシャル

お、反応管1、基度ホルダー5、固定式ノメル7 は反応管1の内部が実空排気されても気密が保たれている。

新工程には、1回の支持例の関係機能である。反 に管1の中央部分にクリコン平和品面をもが保持 され、固定なノメイク、ラワン大規目の目のは、 放出される反応ガス後の中心部11が6ノメルモ 平行になる複数置きれている。なお、ノメル7よ り波曲される反応ガス後、は、ノメル7よ り波曲される反応ガス後まは、ノメル9より波曲 される反応ガス後ままり、仮域される機関されている。

この気相エピタキシャル原共長豊は、改良の間 定式ノスヤを強して反応管に導えされる反のゴス が、前の中心を輸として回転するシリコン単結晶 高速表面に、特定の制度が含て供給できるのによ カーム原と、電気能力のシリコスエピ・サル ・水原が展生を含。

複数のノスルから放出される反応ガス洗の中心 線は、各々平行、もしくは、類状に関かれて取り、 第3回()に示すようなガス減を発展に決断する任 膜を形成できる気相エピタキシャル成長装置を提供するものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明の気相エビタキシャル成長教養は、複数 枚の単体高板を任意の関係で平行で成み 直ねる 様に保持する方式の気相エビタキシャル反是装置 において、複数の固定式ノスルを造して導入され る反応ガスの機を反応ガス板を施置に横断する 任業の位置振標軸上の半導体基板表面上において 単単体高板機動とを半導体基板中心形上より高級 度の必要を表現を表現を表現を示した。 【美術館】

次化、本発明について関係を専風して設明する。 第2 図は、本発明の一実施門の展所の配かる。 反応者1 は複雑終抗助熱炉2の内部に改産してあ。 り、東会3 に固定されている。シリコン単結品落 様 4 に固転可能な基準ホンダー 5 に太平に保持さ れのように、回 定式メスルイス・フトリコン単結品基準の実践に 気がスメルイス・シリコン単結晶基準の実践に 供給され、ガス炉気口8 より東交が残される。な 供給され、ガス炉気口8 より東交が残される。な

全の位置医領輸上において、第3回の万五第3回 (1)に次さますに、シリコン単級高基準中心部の反 だガス高度が、シリコン単級高基準等に少位表 度に同盟されている。この問題は、各ノスルの反 置、反びモノスルから放出される反応ガス変化よ って行なわれる。

からの反応ガス能量の65~45%となる酸粧量 計により関数した。その結果、75枚全でのシリ コン平結晶高磁において、エピタキシャル膜の膜 厚は土4%以内、電気低気は土6%以内であり。 数数子の付着による火間 本エピタキシャルでは、従程の抵抗加熱却を用 いたが、模型の炉、また、高荷能加熱方式、ラン

いたが、模型の炉、また、高周数加熱方式、ランプ加熱方実の炉を用いても同様の結果が得られた。 さらにノメルから放出される反応ガス砲の中心線 が平行である場合の例を示したが、高層の中心に 向って各中心線が2~3 届状に開いた形にノメ ルが配置されている場合においても同等の結果が 得られた。

「発明の効果)

以上取りしたよりに本急明は、面の中心を動と して回転するシリコン単結点基礎実面に、複数の 固定式ノメルを用いて、導入された反応ガスが、 反応ガス程を軽値で機断する任業の位置直接機は、 の高度端部で満度中心部より高速度となる分布形 状で供給できる事によって、多数枚のシリコン単

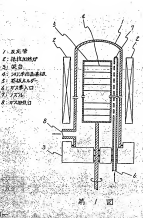
類4図の装置における固定ノスルカ末の設明図、 第5図のは第5回側の方式により展界分布図、第 6回は第4回の装置における音振りスル方式の 現明図、第6回向は第6回回の方式による展序分 布図である。

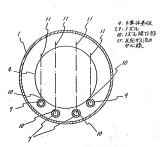
結晶素要をある間隔で獲み重ねる機に保持する方式の気相エピタキシャル成長装置においても均一 な顕質で、微粒子欠降の無いシリコンエピタキシャル膜を成長できる効果がある。

また、本別別による気相エピタキシャル成長装置は、シリコンエピタキシャル高級を傷めて量能性よくかつ変価に作製できる事により、従来高価 布であるため、展定されていたシリコンエピタキシャル高級の応用範囲を着しく拡大する効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発列の一実清例の気相エピタキシャル皮長長電の販売回路、減2回は、第1回の模 所画図、第3回付は、回転するシリコン率起品差 近上の位置を展示するための直標軸を示した平面 図、第3回()で()は、第3回()の人、B、C、a、 b、b'軸における反応ガス側度分布を示した機度 分布を示した機度分布図、第4回は、従来の気相 エピタキシャル皮長長度の観明面図、第5回()は、





第2回

